

提出締切：2021 年 1 月 19 日 午前 9:00

復習問題 11.1 自然数 $n \geq 1$ と $d \geq 0$ に対して、 p を n 変数実多項式で、次数が高々 d であるものとする。(ただし、次数はすべての変数に対する次数の和として定義する。) 任意の有限集合 $S \subseteq \mathbb{R}$ を考える。このとき、 S から一様分布に従って独立に n 個の実数を選び、それらを r_1, r_2, \dots, r_n とする。多項式 p が恒等的に 0 ではない、すなわち、ある $x \in \mathbb{R}^n$ に対して $p(x) \neq 0$ であるとき、

$$\Pr(p(r_1, r_2, \dots, r_n) = 0) \leq \frac{d}{|S|}$$

が成り立つことを証明せよ。

復習問題 11.2 自然数 $n \geq 1$ と $d \geq 0$ に対して、 p, q を n 変数実多項式で、次数が高々 d であるものとする。(ただし、次数はすべての変数に対する次数の和として定義する。) 多項式 p と q が同じであるか、つまり、任意の $x \in \mathbb{R}^n$ に対して $p(x) = q(x)$ が成り立つか、判定する問題を考える。問題 11.1 の結果を利用して、次の性質を持つ乱択アルゴリズムを設計せよ。

- p と q が同じであるとき、正しく「同じである」と必ず判定する。
- p と q が同じではないとき、正しく「同じでない」と判定する確率が $1/2$ 以上である。
- p と q をある 1 点でしか評価しない。

ただし、 n と d はアルゴリズムの入力として与えられるとする。

復習問題 11.3 演習問題 11.2 の乱択アルゴリズムを考える。このアルゴリズムを K 回反復実行することで、 p と q が同じではないときに、正しく「同じでない」と判定する確率を $1 - (1/2)^K$ 以上にできることを証明せよ。

補足問題 11.4 二部グラフ $G = (A, B, E)$ は $|A| = |B| = n$ を満たすとする ($n \geq 1$ は自然数)。集合 A, B は $A = \{1, 2, \dots, n\}, B = \{1', 2', \dots, n'\}$ とする。二部グラフ G のエドモンズ行列 $M = (m_{i,j})$ は次のように定義される $n \times n$ 行列である。すなわち、任意の i, j に対して

$$m_{i,j} = \begin{cases} x_{i,j} & (\{i, j'\} \in E \text{ のとき}), \\ 0 & (\text{そうでないとき}). \end{cases}$$

ただし、辺 $\{i, j'\}$ に対して、 $x_{i,j}$ は変数 (不定元) であるとする。

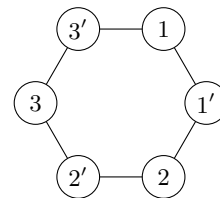
二部グラフ G が完全マッチングを持つとき、そのときに限り、 $\det(M)$ が多項式として恒等的に 0 ではないことを証明せよ。

追加問題 11.5 自然数 $n \geq 1$ と $d \geq 0$ に対して、 p を n 変数実多項式とする。ここで、多項式 p の次数列 (d_1, d_2, \dots, d_n) を次のように定義する。まず、 d_1 を、 p における x_1 の次数とし、 $x_1^{d_1}$ の係数を p_1 とする。次に、 d_2 を、 p_1 における x_2 の次数とし、 p_1 における $x_2^{d_2}$ の係数を p_2 とする。そして、 d_3 を、 p_2 における x_3 の次数として、... と続けていく。任意の有限集合 $S_1, S_2, \dots, S_n \subseteq \mathbb{R}$ を考える。このとき、各 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ に対して S_i から一様分布に従って実数を選び r_i とする。このとき、 r_1, r_2, \dots, r_n の選択は互いに独立であるとする。多項式 p が恒等的に 0 ではない、すなわち、ある $x \in \mathbb{R}^n$ に対して $p(x) \neq 0$ であるとき、

$$\Pr(p(r_1, r_2, \dots, r_n) = 0) \leq \sum_{i=1}^n \frac{d_i}{|S_i|}$$

が成り立つことを証明せよ。

追加問題 11.6 演習問題 11.4 で定義した行列 M を考える。次に示すグラフを G とする。



以下の問いに答えよ。

1. グラフ G に対して、行列 M とその行列式 $\det(M)$ を具体的に書き下してみよ。
2. $S = \{1, 2\}$ とし、多項式 $\det(M)$ の各変数に S の要素を一様分布に従って独立に割り当てることを考える。このとき、 $\det(M) = 0$ となる確率を計算せよ。